小口包装空の台紙定着法

昭:40-45699 瘟

斑 40.7.28

大森弘一郎

黨択市議刑 7 3 6 5 本州知斯姓士会社

事官都中央区録率第5の2の4

木下又三郎

代理人 弁理士 芦田直衛

.関係の額単な説明

発明の詳細な説明

第1図は本方法によって定着した小口包装袋の 一例を示す斜面図、第2図乃至第3図は本方法に おける定着工程を示す説明図、第10回および第 1 1 図は本方法における他の実施例を示す説明図 にして、台紙と包装袋の関係を示す何面図ならび |に正面図。第12図および第13図は第10図お 上が第11関に示す定簿法によって大型の台紙に 多数個の小口包接袋をとりつけた場合を示す側面 図ならびに正面図である。

本発明はリユース、カレー、ハヤシの業等の粉 末食品またはシャンプ等の洗剤もしくはおてふき 等の径側紙などを単位かつ小型の袋に密封状に包 **葵し、しかして袋とれを単独でもしくはまとめて** 台紙に定着させる方法に関するものであつて、本・ 方法においては小口袋に内容物を収納すると同時 に台紙への定着も行わせることが出来る点で包装 工程を簡易化するものである。

すでK述べたような商品即ちジューズ、カレー ならびにシャンプ等の比較的吸湿性に含んだ粉末 状の品物は使用にも使なる処から小口包装袋とし て収集するととが広く行われている。 しかしてこ の従来法にあつてはポリエチレンなどの樹脂フイ ルム、樹脂コートセロフアン、樹脂コートアルミ 着または樹脂ラミネート紙などの防湿、保香性を 具えた袋に内容物を収容し、次いでこれをヒート シールなどの方法により密封していたものであつ た。このようにして成る小口包装袋はとれを編め て段ポールなどの籍に詰めて取引し、一般消費者 K対しては小口包装袋をそのまま陳列して公売せ

られるように運用されている。

周知の通り近年においてはスーパーマーケット のような方式の対面販売形態が広く採用されてい る。との場合においては消費者の視覚に訴えたい わゆるアピール力が要求されるから、商品そのも のの表面、操言すれば包袋袋の表面に美麗な印刷 を施とし、あるいは商品の性状および使用法等を 表示する必要がある。しかるに現在汎用せられて いる方法は小口包装装それ自体の表面に必要とす る表示を施しているに過ぎないから、勢いスペー スも狭小であつて、さしたる効果を挙げていない。 とのように近年においては小口包装袋にも大きな 表面着が必要となつてくると共に特にスーパーマ ーケット方式にあつては店頭での腹列方式が完備 して、産品相互が関連づけられるに従つて小口包 変使を大きな台紙にとりつける必要が生じてきた のである。

一方従来法による合紙定着法は、実公昭36-735号公報などに見られるように小口袋に内容 物を収容してから、一旦これをシールした様。改 めて期付けあるいはステッチ止め、もしくは溶着 等により台紙に定着させていたものであるから、 封載および定着の2段の工程を不可欠とし、その ため機械化による定着を実現させることが難しか つた。

ことにおいて本発明は従来の小口包数後をステ ッチまたは接金具等を用いて単に合紙に括りつけ るような原始的乃至は手工業的な方法でなしに、 機械的手段を用いて一挙にかつ大量に台紙に取付 けると同時にそのシールをも行わせることが出来 るようにしたものである。以下図面に基づいて具 体的に説明するが、本方法を施行するに際して用 いる包装袋の材料としてはポリエテレンなどの樹 即コートセロファン等ヒートシール性樹脂のラミ オート紅もしくはヒートシールラッカーを塗布し た紙色が用いられるものである。また台紙として は普通の板紙表面にヒートシールの可能な樹脂を 塗被したものを用いるのを可とするが、樹脂板を れ自体を合紙に用いることも出来るものである。 1.かして無り図および第3図に示すように、例え ぱポリエチレン等の樹脂フイルムラミネート紙 1 を筒状に丸めてその端線2を図示のごとくヒート シールして細長いチューブを形成させる。 ちたみ

BEST AVAILABLE COPY

に予め円筒状のチューブを最初からインフレーシ ヨン等の方法で形成させこれを紙製チユーブの内 面に貼り合せても差支えない。次に前配テユーブ を第3回に示すことく設建いの破線3に沿つて適 官の間隔に切断する。切断した単位の接4はこれ を第4回に示すことく撮部2を中央に持来たすご とく互いにすらせて折畳むと、この袋は第5回に 明示したように袋の頂部において裏側が表面に翼 出する。との露出部を符号5で示す。今度は第6 図に示すととく別に用意した合紙 6 に前記の袋を ヒートシール法によりとりつけるものであつて、 この場合には図示のごとく変すを遊さにして符号 7の部分でこれを固着する。このようにしてから 銀4円に内容物を充填すると共に姿を上向され折 返して第7回に示すことを状態とする。 かくして 袋4の頂部は袋の裏面側と表面側とが互いにずれ た状態で望なり合うから、との部分8に対して熱 を加えるときは独自体の封緘とこの練を合紙に定 着させる工程とが同時に行われる。とのようにし て成る製品が第1図に示すものである。第8図お よび第9回に示す実施例は台紙の形態を変えたも ので、殺4を合紙の内部にすつばりと包み込むと 共に台紙の表面積を大ならしめた場合である。し かして第8回は台紙がを折半して、その路級3を 台紙に穿設したスリット10に嵌め込んだ場合を 示し、第9回は帰還ダセー方の台紙でに貼着した 例を示す。第10回対よび第11回に示す例は本 発明における他の実施例で台紙12に続13を貼 着するに当り娘の頂部において表質と裏側とに長 さんとんとの差を設けておき、これを一体として 合紙12にヒートシール法で定着させるのである。 定着した部分を第11図に符号14で示した。第 12図および第13図は上述のどとくにして一枚 の大型台紙15に多数の小口包装袋18を多数列 に完着した場合を示するのである。

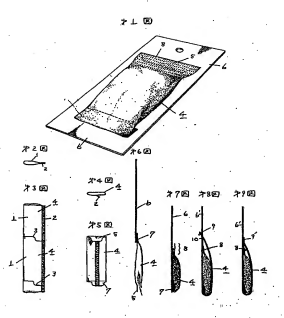
本方法は上述のごとく内面にヒートシールの可 能な合成樹脂をコートまたはラミネートしたチユ --アを出発材料に用い、これを段速いの破壊によ り切断してから90° ずらして折返した後加熱加 圧すれば、それだけで娘のシールを行うことがで き、同時に台紙へも定着させることができる。従 つて従来のように封縅作業と定着作業の2段にわ たる工程を省略し得、との作業を一挙に行える点 で工業上版めて有利である。

愛それ自体を熱可塑性合成樹脂でつくつた場合 には特にその閉口端を段違いに切断する必要なく、 全体として加熱加圧すれば密着させることができ る。しかしながら、合成樹脂フイルム自体で袋を つくつた場合には表面の印刷適正が紙製のそれに 較べて極めて悪く、包装袋としての表示機能を付 与することができない。一方内容物が粉末状食品 であるので吸煙しやすく。そのため袋の内面には、 防湿用の合成樹脂フイルムを形成させる必要が生 ずる。本発明はこのような相反する材質上の制約 を同時に克服して、しかもその製袋作業と合紙へ の定着作業を同時に行わせることができるように したものである。そして上紀の各実施例に示すど とく小口袋の上下両端を台紙に定着させたがらシ ールし、あるいは下端のみは常法に従つてシール した後、上方開口端のみを封鎖と同時に台紙へ定 着させる等、いずれの方法を採ることもできる。 上述の通り本発明は1億または複数個の小口包 装袋を合紙に定着させるに当り、予め製袋に際し て、その頂部における袋の高さを異ならしめて、 高さの異なる部分を介して前配の袋を台紙に定着 させるものであるから、姿の封緘と台紙への定着 を同時に行わせることも出来、さらには製品とし ての小口包装袋の表面積を台紙により拡大すると とが出来る点で、包装工程を簡易化し、かつ包装 効果を高め得る点で新娘なる工業的効果を有する ものである。

特許請求の範囲

1 ヒートシールの可能な合成樹脂を内面にコー ト乃至はラミネートした紙製のテユーブをその長 手方向と直角に設建いの破壊により切断した後、 次いでこれを切断状態の折畳位置から約9 0° ず らして折畳むことにより、チューブの閉口端にお ける表裏の高さを異ならしめた後さらにとのチュ ープの閉口端を台紙に対しヒートシール法で定着 させるようにしたことを特徴とする小□包装袋の 台纸定着法。

利用文献



SEST AVAILABLE CODY

